

## Jotun Anti-skid

### Produktbeschreibung

Aluminiumoxidkörner, vorgesehen zum Einstreuen in den letzten Anstrich eines Anti-Rutschsystem. Verfügbar in extra grober, grober, mittlerer und feiner Partikelgröße. Geeignet als Anti-Rutschmaterial in einer Vielzahl von Beschichtungssystemen in Überwasserumgebungen. Geeignet für jede Art von Fläche, abhängig vom spezifizierten Beschichtungssystem.

### Typischer Einsatzbereich

Kann auf Helidecks, Gangways, Rampen, Brückenwaagen und Decks im Allgemeinen eingesetzt werden, wo Anti-Rutscheigenschaften gefordert sind. Das Einstreuen erfolgt in den nassen Film während der Applikation.

### Farbtöne

dunkel

Geringe Farbabweichungen können je nach Sorte und von Charge zu Charge auftreten.

### Produktdaten

Eigenschaft	Test/Standard	Beschreibung	
Festkörpervolumen	ISO 3233	100 %	
Dichte	errechnet	3.9 kg/l	
Region	Vorschrift	Test Standard	VOC Wert
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Berechnet	0 g/l

Die angegebenen Daten sind typisch für fabrikgefertigte Produkte mit leichten Abweichungen je nach Farbton.

### Anmischen des Produktes

Einkomponentig

## Produktkompatibilität

Abhängig vom tatsächlichen Einsatzbereich des Anstrichsystems können verschiedene Primer und Decklacke in Kombination mit diesem Produkt verwendet werden. Weiter unten stehen einige Beispiele. Für spezifische Systemempfehlungen wenden Sie sich bitte an Jotun.

Vorheriger Anstrich: Acryl, Alkyd, Epoxy, Epoxymastic, Polyurethan  
Nachfolgender Anstrich: Acryl, Alkyd, Epoxy, Epoxymastic, Fluor-Polymer, Polyurethan, Polysiloxan

## Zusätzliche Informationen

### EMPFOHLENE MENGE

Partikelgröße Fein (180 - 250 µm) für Beschichtungen appliziert von 50 bis 150 µm DFT, wie Decklacke.  
Der empfohlene Verbrauch beträgt 1.5-2.0 kg pro 10 Liter Farbe.

Partikelgröße Medium (400 - 600 µm) für Beschichtungen appliziert von 50 bis 400 µm DFT, wie Jotamastic Produkte und dickschichtige Decklacke.  
Der empfohlene Verbrauch beträgt 2.5-3.3 kg pro 10 Liter Farbe.

Partikelgröße Grob (700 - 1000 µm) für Beschichtungen appliziert von 400 to 1500 µm DFT, wie Baltoflake Produkte.  
Der empfohlene Verbrauch beträgt 3.0-4.0 kg pro 10 Liter Farbe.

Partikelgröße Extra grob (1200 - 1600 µm) für Beschichtungen appliziert von 400 to 1500 µm DFT, wie Baltoflake Produkte.  
Der empfohlene Verbrauch beträgt 3.5-4.3 kg pro 10 Liter Farbe.

Wird eine rauere Oberfläche benötigt, kann die Menge erhöht werden.

## Gebinde (typisch)

	Gewicht
Jotun Anti-skid	25 kg

Das angegebene Volumen gilt für fabrikgefertigte Farbtöne. Bitte beachten Sie, dass Varianten aufgrund lokaler Richtlinien in Gebindegröße und Füllmenge abweichen können.

## Lagerung

Das Produkt muss gemäß den nationalen Vorschriften gelagert werden. Die Eimer müssen in einem trockenen, schattigen kühlen, gut gelüfteten Raum und fern von Wärme- und Zündquellen gelagert werden. Die Gebinde müssen fest verschlossen gelagert werden. Vorsichtig handhaben.

### Haltbarkeitsdauer bei 23 °C

Jotun Anti-skid	48 Monat(e)
-----------------	-------------

Auf einigen Märkten kann die handelsübliche Haltbarkeitsdauer auf Grund lokaler Gesetzgebung kürzer ausfallen. Der obige Wert gibt die Mindesthaltbarkeitsdauer an. Darüber hinaus muss die Produktqualität geprüft werden.

## Vorsicht

Dieses Produkt ist nur für die professionelle Verarbeitung bestimmt. Die Applikateure und Anwender müssen geschult und erfahren sein und über die Fähigkeit und Ausrüstung verfügen, die Beschichtung korrekt und gemäß Jotun`s technischer Dokumentation anzumischen/aufzurühren und aufzutragen. Die Applikateure und die Anwender müssen bei der Verarbeitung dieses Produktes eine geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Diese Anleitung basiert auf dem aktuellen Wissen zu diesem Produkt. Jegliche vorgeschlagene Abweichung um den Gegebenheiten vor Ort zu entsprechen, muss an den verantwortlichen Jotun Mitarbeiter zur Überprüfung weitergeleitet werden, bevor die Arbeit aufgenommen wird.

## Gesundheit und Sicherheit

Bitte die Sicherheitshinweise auf dem Gebinde beachten. Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Sprühnebel nicht einatmen. Hautkontakt vermeiden. Spritzer auf der Haut müssen umgehend mit geeignetem Reiniger, Seife und Wasser entfernt werden. Augen gründlich mit Wasser ausspülen und unverzüglich medizinische Hilfe aufsuchen.

## Farbtonabweichungen

Gegebenenfalls können Produkte, die in erster Linie zur Verwendung als Grundierungen oder Antifouling bestimmt sind, von Charge zu Charge leichte Farbabweichungen aufweisen. Solche Produkte und Produkte auf Epoxidharzbasis, die als Endbeschichtung verwendet werden, können bei Sonneneinstrahlung und Witterungseinflüssen kreiben.

Die Farb- und Glanzhaltung auf Decklacken/Deckbeschichtungen kann je nach Art des Farbtons, der Umgebungsbedingungen wie z.B. Temperatur, UV-Intensität usw., der Qualität der Applikation und des generischen Lacktyp variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Jotun-Niederlassung.

## Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Dokument erfolgen nach bestem Wissen auf der Grundlage von Laborversuchen und praktischen Erfahrungen von Jotun. Die Produkte von Jotun werden als Halbfertigerzeugnisse betrachtet und als solche oft unter Bedingungen verarbeitet, die sich der Einflussnahme von Jotun entziehen. Jotun kann für nichts anderes als die Qualität des Produktes selbst garantieren. Geringfügige Produktanpassungen können vorgenommen werden, um den lokalen Anforderungen zu entsprechen. Jotun behält sich das Recht vor, die gegebenen Daten ohne Ankündigung zu ändern.

Verarbeiter sollten Jotun stets zwecks spezifischer Beratung zur generellen Eignung des Produkts für ihre Zwecke und spezifischen Applikationspraktiken konsultieren.

Bei Unstimmigkeiten zwischen verschiedensprachigen Ausgaben dieses Dokumentes ist die englische Version (UK) ausschlaggebend.